

鉄道用プレキャスト貯留槽

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型枠

擁壁

貯留・浸透

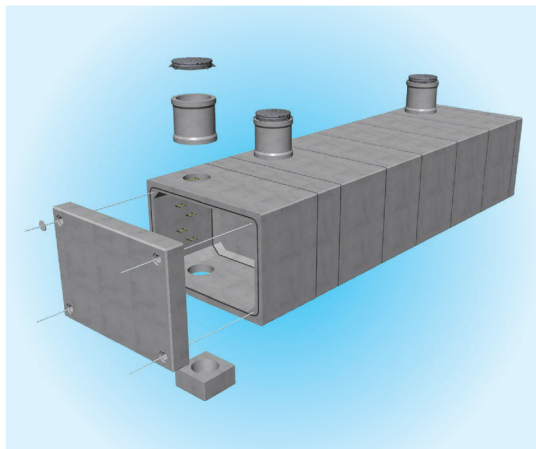
耐震補強

その他

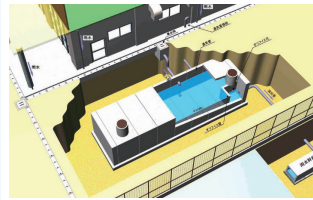
推進

横引き

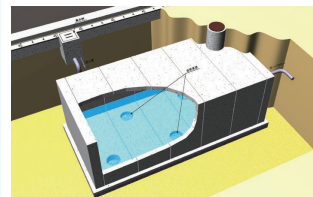
地盤改良



貯留

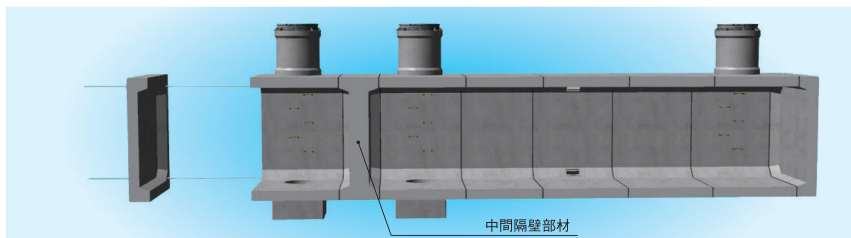


浸透



特長

ボックスカルバートや防水水槽を使用することにより、容量や敷地形状に合わせて、様々な利用目的にあった貯留槽を構築することができます。
また、部材の側面や底面に開口を設けることにより、浸透機能を付加させることも可能です。
中間隔壁部材を設けることにより、独立した空間が構築でき、様々な用途・機能として使用できます。



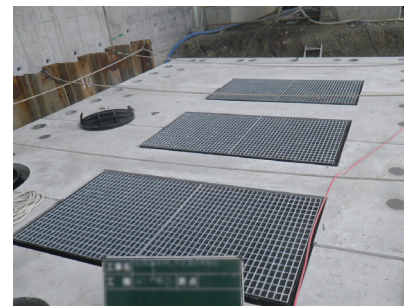
施工事例



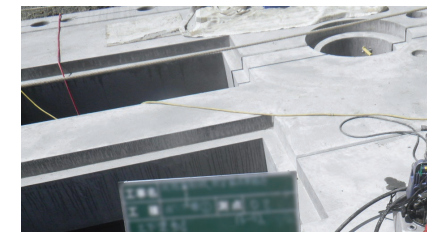
単独槽



大規模貯水槽（多槽並列）



点検孔用グレーチング埋込み



開口（半割タイプ）

※写真左開口：グレーチング蓋
※写真右開口：マンホール蓋



閉塞バネル（2分割）



閉塞バネル（塩ビ管理込み）

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型枠

擁壁

貯留・浸透

耐震補強

その他

推進

横引き

地盤改良